

## **SPECJALISTA DS. PROJEKTÓW BADAWCZYCH**

Miejsce pracy: **Warszawa**

### **Zakres odpowiedzialności:**

- Udział w procesie tworzenia i opracowywania nowych projektów badawczych
- Koordynacja realizacji projektów badawczo-rozwojowych, wdrożeniowych oraz inwestycji w infrastrukturę badawczą
- Wsparcie zespołu badawczego podczas realizacji projektów
- Tworzenie dokumentacji technicznej oraz opisów na temat prowadzonej działalności
- Uczestnictwo w konferencjach i spotkaniach biznesowych
- Współpraca z innymi zespołami oraz działami w firmie
- Współpraca z ośrodkami badawczymi i przemysłowymi

### **Wymagania:**

- wykształcenie wyższe
- doskonałe umiejętności organizacyjne, odpowiedzialność, terminowość
- samodzielność, umiejętność podejmowania decyzji
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- bardzo dobra znajomość MS Office
- wysoki poziom zaangażowania w realizowane zadania
- wysoka motywacja do pracy
- umiejętność działania pod presją czasu
- umiejętność analitycznego myślenia i rozwiązywania zagadnień technicznych

### **Kwalifikacje będące dodatkowym atutem:**

- Znajomość zagadnień dotyczących technologii światłowodowej, czujników i



telekomunikacji światłowodowej, technik laserowych, itp.

- Doświadczenie w realizacji projektów badawczych i inwestycyjnych
- Doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku

**Oferujemy:**

- ambitne i rozwijające zadania
- stabilne zatrudnienie połączone z atrakcyjnym wynagrodzeniem
- możliwość podnoszenia kwalifikacji, udział w szkoleniach zawodowych, kursach
- możliwość indywidualnego uzgodnienia wymiaru czasu pracy oraz rodzaju umowy
- możliwość ciągłego rozwoju - uczestniczenie w wielu innowacyjnych projektach, szkoleniach
- prywatną opiekę medyczną
- przyjazną atmosferę pracy w nowoczesnym i doświadczonym zespole

**Zainteresowanych naszą ofertą prosimy o przesłanie poniżej wymienionych dokumentów w języku angielskim na adres: [jobs@pcfs.org.pl](mailto:jobs@pcfs.org.pl):**

- CV oraz list motywacyjny
- opis dotychczasowego doświadczenia i/lub uzyskanych wyników na studiach
- oryginalny tekst napisany przez kandydata (na minimum jedną stronę) na dowolny temat – preferowane: raport, publikacja, może być opis, opowiadanie czy recenzja (po angielsku)
- krótka prezentacja (np. w programie Power Point) wizji kandydata dotyczącej Jego działalności w naszym Centrum
- kontakt do dwóch osób mogących zarekomendować kandydata
- list polecający kandydata na dane stanowisko (po polsku lub po angielsku)
- inne dokumenty potwierdzające umiejętności wskazane w wymaganiach

Prosimy o zawarcie w aplikacji klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb obecnych oraz przyszłych procesów rekrutacyjnych prowadzonych przez Polskie Centrum Fotoniki i Światłowodów. z siedzibą w Rogoźnicy zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.)”

